CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER N° 07

Question:

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples d'organisation et d'étude d'une série statistique.

Détermination, comparaison, utilisation de mesures de tendance centrale (paramètres de position) et de mesures de dispersion (paramètres de dispersion).

Regroupements en classes. Représentations graphiques usuelles.

Pour au moins l'un de ces exercices, la résolution doit faire appel à l'utilisation d'une calculatrice.

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énonces de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large : il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

A cette occasion, et en fonction des exercices qu'il a choisi de présenter, le candidat pourra être amené à montrer au just « qu'il a réfléchi à la dimension civique de tout enseignement et plus particulièrement de celui de la discipline dans laquelle il souhaite exercer » (cf. BO n°35 du 09/10/1997).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives : en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

CAPES externe et CAFEP de Mathématiques. Session 2003. 92

ANNEXE AU DOSSIER N° 07

Référence aux programmes :

Extraits du programme de Seconde :

Résumé numérique pour une ou plusieurs mesures de tendance centrale (moyenne, médiane, classe modale, moyenne élaguée) et une mesure de dispersion (on se restreindra en classe de seconde à l'étendue).

Utiliser les propriétés de linéarité de la moyenne d'une série statistique.

Calculer la moyenne d'une série à partir des moyennes de sousgroupes.

Calcul de la moyenne à partir de la distribution des fréquences.

L'objectif est de faire réfléchir les élèves sur la nature des données traitées, et de s'appuyer sur des représentations graphiques pour justifier un choix de résumé. (...) On commentera quelques cas où la médiane et la movenne diffèrent

sensiblement.

On remarquera que la médiane d'une série ne peut se déduire de la médiane de sous séries. Le calcul de la médiane nécessite de trier les données, ce qui pose des problèmes de nature algorithmique.

Extraits du programme de Première S :

Variance et écart-type.

Diagramme en boîte : intervalle interquartile.

Influence sur l'écart-type et l'intervalle interquartile d'une transformation affine données.

On cherchera des résumés pertinents et on commentera les diagrammes en boîtes de quantités associées à des séries simulées ou non. On observera l'influence des valeurs extrêmes d'une série sur l'écart-type ainsi que la fluctuation de l'écart-type

effets des modifications des données.

L'objectif est de résumer une série par un couple (mesure de tendance numériques centrale ; mesure de dispersion). Deux couramment choix usuels sont proposés: le couple (médiane; intervalle interquartile), robuste par rapport aux valeurs extrêmes de la entre séries de même taille.

L'usage d'un tableur on d'une écart-type). On démontrera que la calculatrice permettent d'observer moyenne est le réet qui minimise dynamiquement et en temps réel, les $\sum (x_i - x_i)^2$, alors qu'elle ne minimise pas

Documentation conseillée :

Manuels de Seconde et de Première S.

Document d'accompagnement du programme de Seconde.